11 Veröffentlichungsnummer:

0 132 445 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83107093.3

(51) Int. Cl.4: B 65 D 45/32

(22) Anmeldetag: 20,07.83

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13,02.85 Patentblatt 85/7

84 Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB LI NL (1) Anmelder: SULO Eisenwerk Streuber & Lohmann GmbH & Co. KG Waltgeriestrasse 29-37 D-4900 Herford(DE)

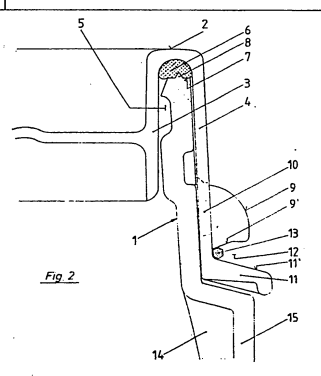
72 Erfinder: Brune, Hermann Hermannstrasse 3 D-4902 Bad Salzuflen(DE)

(2) Erfinder: Dröge, Karl-Heinz Glockenkamp 8 D-4972 Löhne 4(DE)

(74) Vertreter: Busse & Busse Patentanwälte Postfach 1226 Grosshandelsring 6 D-4500 Osnabrück(DE)

(54) Kunststoffass.

57) Es handelt sich um ein Kunststoffaß) das mit einem Deckel (2) und einem Spannring verschließbar ist, wobei der Spannring den Deckel (2) in einer Art Verzahnung zwischen Faßkörper-Segmenten (9) und Deckelsegmenten (10) am Faßhals (1) verspannt. Um zu erreichen, daß die Dichtigkeit zwischen Faß und Deckel auch bei hohen Belastungen, insebesondere solchen mit bleibender Deformation am Faßhals und/oder Deckel, aufrechterhalten bleibt, ist vorgesehen, daß der Spannring als ein aus weichem, sich von einer bestimmten, unterhalb des Grenzwerts für bleibende Deformation von Kunststoffaß und/oder Deckel liegenden Spannung an plastisch verformendem Material bestehender Spanndraht (13) ausgebildet ist. Der Spanndraht (13) besteht aus Welchstahl und kann eine zumindest am Innenumfang eine Anlagefläche ausbildende Querschnittsform aufweisen Figur 2.



Croydon Printing Company Ltd

- 1 -

Kunststoffaß VB/St

Die Erfindung bezieht sich auf ein Kunststoffaß, das mit einem Deckel und einem Spannring verschließbar ist, entsprechend den Merkmalen im Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

5 Bei derartigen, zumeist aus Kunststoff geblasenen Fässern, wie sie z.B. aus der DE-AS 22 58 096 und der DE-PS 28 27 848 bekannt sind, besteht das Problem, die Dichtigkeit des Verschlusses zwischen Faß und Deckel auch dann zu gewährleisten, wenn ungewöhnliche Belastungen auftreten, wie dies z.B. beim 10 Umstürzen oder Fallen des Fasses aus größerer Höhe der Fall ist. Dieses Problem stellt sich für die in Rede stehenden Kunststoffässer vor allem deshalb, weil sie häufig zum Transport von flüssigen Chemikalien Verwendung finden, deren Austritt z.B. bei Fahrzeugunfällen gewährlich wäre und verhindert werden muß.

Man hat sich mit diesem Problem schon mehrfach beschäftigt, ohne allerdings eine den gestellten hohen Anforderungen vor allem in bezug auf Fallfestigkeit restlos zufriedenstellende 20 Lösung gefunden zu haben. So hat man vorgeschlagen, die am

:

Faßkörper verteilt angeordneten Vorsprünge bzw. Nasen mit parallel zur Faßachse verlaufenden Sicken zu versehen, die zusammen mit den aus der Faßwand gegenüber dem übrigen, sich stärker verjüngenden Bereich des Faßhalses ausgedrückten, 5 säulenartig nach oben verlaufenden Stützen zur Aufteilung des Kraftflusses angeordnet sind. Der Spannring ist dabei als Spannband ausgebildet (DE-PS 28 27 848). Man hat ferner vorgeschlagen, die Außenflächen der Vorsprünge bzw. Nasen des Faßhalses und die Gegenflächen der Segmente des Deckel-10 randes in - bezogen auf die Faßachse - radialer Draufsicht einander zugekehrt konvex gewölbt auszubilden und als Spannring einen Federstahldraht mit kreisförmigem Querschnitt zu verwenden (DE-AS 22 58 096). Dabei wird ein aus Federstahl mit rundem Querschnitt bestehender Spanndraht gegenüber den 15 vorbekannten Spannbändern als besonders vorteilhaft herausgestellt, weil die Federkraft des Spanndrahtmaterials die Anpressung des Deckels auf die Oberkante des Faßhalses auch dann aufrechterhalte, wenn eine nicht-bleibende Deformierung des Fasses durch mechanische Einwirkung, wie sie beispielsweise 20 durch Schlag, Fall oder Lagerdruck bewirkt sein kann, auftrete. Durchgeführte Fallversuche mit diesen vorbekannten Fässern haben jedoch ergeben, daß unter extremen Verhältnissen die Dichtsicherheit des Verschlusses zwischen Faß und Deckel nicht gewährleistet ist, sondern Undichtigkeiten 25 vorkommen. Dies gilt vor allem dann, wenn die Belastungen so groß sind, daß bleibende Deformierungen am Faßhals und/oder am Deckel auftreten. Die gestellten Anforderungen gehen aber dahin, daß auch in diesen Fällen die Dichtigkeit des Verschlusses gewährleistet sein muß.

30

Aufgabe der Erfindung ist es daher, für ein Kunststoffaß der angegebenen Art einen Verschluß zu finden, der auch bei hohen Belastungen, insbesondere solchen mit bleibender Deformation am Faßhals und/oder Deckel, die geforderte

35 Dichtigkeit zwischen Faß und Deckel aufrechterhält.

Hierzu sieht die Erfindung die im Kennzeichen des Patentanspruchs 1 angegebene Ausbildung des Spannringes vor. Weitere Merkmale der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 4 angegeben.

5

10

15

25

30

Wie sich bei Versuchen gezeigt hat, läßt sich mit dem erfindungsgemäßen Spanndraht ein wesentlich besseres Abfangen und Dämpfen der auftretenden Stoßbelastungen erreichen als dies bei einem als Spannband oder als Federstahl-Draht ausgebildeten Spannring als Verschlußorgan der Fall ist. Dies gilt vor allem für bleibende Deformierungen am Faßhals und/oder Deckel, denen das Spannband nicht hinreichend zu folgen vermag und bei denen der Federstahl-Draht infolge des Zurückkehrens in seine ursprüngliche Form auf eine bleibend verformte Faßöffnung nicht mehr einwirken kann, im Extremfall sogar ganz abspringt. Der erfindungsgemäße "weiche" Spanndraht ermöglicht demgegenüber auch bei einer eingetretenen bleibenden Deformation von Faßhals und/oder Deckel ein Mitvollziehen dieser Deformation und damit eine stets form-20 schlüssige Verbindung zwischen Faß und Deckel. Die verbleibende Spannkraft reicht dabei aus, um den Deckel mit seiner Dichtung noch soweit gegen den Öffnungsrand des Faßhalses zu ziehen, daß die Verschlußdichtigkeit zwischen Faß und Deckel auch in diesen Extremfällen erhalten bleibt. Das gleiche gilt für Belastungen, die zu einer nicht-bleibenden Deformierung von Faßhals und/oder Deckel führen, da in diesen Fällen der harte Stoß oder Schlag, insbesondere auch der Rückprall der im Faß befindlichen Flüssigkeit gegen den Deckel, durch eine begrenzte plastische Verformung des Spanndrahts weich abgedämpft, dann aber elastisch abgefangen wird.

Der Gegenstand der Erfindung wird nachstehend anhand einiger in der Zeichnung dargestellter Ausführungsbeispiele noch näher erläutert; in der Zeichnung zeigen:

35

Fig. 1 einen Teilquerschnitt von Faßhals mit aufgesetztem Deckel vor dem Festziehen und Verschließen mittels

. .

. . .

. .

4

erfindungsgemäßen Spanndrahtes,

- Fig. 2 einen Querschnitt wie Fig. 1, jedoch mit festgezogenem Spanndraht und damit bewirktem Verschluß
 zwischen Faß und Deckel,
- Fig. 3 weitere Darstellungen wie Fig. 2 mit verschiedenen bis 6 anderen Querschnitten des Spanndrahts.

In der Zeichnung bezeichnet 1 den am oberen Ende eines

10 Faßkörpers befindlichen und die Faßöffnung bildenden Faßhals, während der Deckel zum Verschließen der Faßöffnung
mit 2 bezeichnet ist. Der Faßkörper mit dem Hals 1 ist vorzugsweise einstückig aus Kunststoff geblasen, und auch der
Deckel 2 besteht vorzugsweise aus Kunststoff. Zweckmäßig

15 haben Faßkörper und Faßdeckel die gleichen physikalischen
und mechanischen Eigenschaften.

Der Faßdeckel 2 greift mit einem von der Unterseite senkrecht abstehenden Ringsteg 3 in die Faßöffnung ein und übergreift mit seinem Außenrand 4 die Faßöffnung, so daß eine
den Faßhals 1 aufnehmende Ringnut 5 gebildet ist, in deren
Innern sich ein eingelegter elastischer Dichtring 6 befindet,
der sich beim Aufsetzen des Deckels 2 auf den Faßhals 1
auf dessen Öffnungsrand 7 bzw. einen an diesem ausgebildeten,
nach oben hochstehenden Ringfalz 8 auflegt.

Unterhalb des Öffnungsrandes 7 sind aus der Wand des Faßhalses 1 vorspringende, segmentartig am Umfang verteilt
angeordnete Nasen 9 vorgesehen, die nach dem Blasformver30 fahren als Hohlkörper aus der Halswand herausgeformt sein
können. Der Außenrand 4 des Deckels 2 weist nach unten in
die Zwischenräume der Nasen 9 des Faßhalses 1 ragende
Deckelsegmente 10 mit angenähert radial nach außen abgewinkelten Fußteilen 11 auf. Die Nasen 9 und die Deckel35 segmente 10,11 bilden damit eine Art Umfangsverzahnung,
die derart bemessen ist, daß bei nur lose aufgesetztem

5

20

25

Deckel zwischen den Unterflächen 9' der Nasen 9 und den Oberflächen 11' der Fußteile 11 ein Ringspalt 12 gebildet wird, in den sich ein Spannring in Form eines Spanndrahtes 13 einziehen läßt (Fig. 1). Zweckmäßig haben die Oberflächen 11' 5 der Fußteile 11 einen in radialer Richtung leicht ansteigenden, die Unterflächen 9' der Nasen 9 einen leicht abfallenden Verlauf, so daß beim Anziehen und Festspannen des Spanndrahts 13 mittels eines Spannschlosses der Spanndraht unter Aufweitung des Ringspaltes 12 radial nach innen gezogen wird, wodurch 10 der Deckel mit seinen Deckelsegmenten 10,11 zwischen den als Widerlager für den Spanndraht 13 dienenden Nasen 9 nach unten gezogen und mit dem Faßhals 1 unter Zusammenpressung der Ringdichtung 6 fest verspannt wird (Fig. 2).

Bei der in der Zeichnung dargestellten, bevorzugten Aus-15 führungsform geht der Faßkörper ohne Absatz-Einschnürung mit einem sich verjüngenden Bereich 14 in den Faßhals 1 über, wobei jeweils nur im Bereich der Deckelsegmente 10,11 aus dem verjüngenden Bereich 14 der Faßwand ausgedrückte, säulen-20 artig nach oben verlaufende Stützen 15 vorgesehen sind, wie dies im einzelnen in der DE-PS 28 27 848 erläutert ist.

Der zur Verwendung kommende Spanndraht 13 besteht aus weichem, sich von einer bestimmten Spannung an plastisch bzw. bleibend verformendem Material. Dabei sind Dicke bzw. Größe der Querschnittsfläche sowie physikalische und mechanische Beschaffenheit des Materials des Spanndrahts so gewählt, daß die die bleibende bzw. plastische Verformung des Spanndrahtes bewirkende Belastung bzw. Spannung in jedem Fall unterhalb 30 des Grenzwerts für bleibende Deformation von Kunststoffaß und/oder Deckel liegt, der Spanndraht sich also bereits auch dann schon plastisch verformt und Stoßenergie aufnimmt, bevor am Material des Kunststoffasses und/oder Deckels bleibende Deformationen auftreten. Andererseits muß der Spann-35 draht selbstverständlich eine zur Aufrechterhaltung einer dauerhaften Schließspannung zwischen Faß und Deckel ausreichende Dauerelastizität haben, die ausreicht, unterhalb

25

***** .

*: ---

..

der vorbestimmten Grenzspannung liegende Belastungen noch f dernd aufzunehmen.

Als besonders vorteilhaft und geeignet hat sich bei einer

5 Querschnittsfläche von etwa 9,5mm² ein Spanndraht aus Weichstahl mit einer Zugfestigkeit von etwa 70-80 kp/mm² und
einer Fließgrenze von etwa 40-50 kp/mm² erwiesen, und zwar
für aus HD-PE geblasene Kunststoffässer mit einer Wandstärke von ca. 6mm am Faßhals und einem ebenfalls aus HD-PE

10 bestehenden, im Spritzgußverfahren hergestellten Deckel mit
einer Wandstärke von ca. 4mm am Randbereich. Kunststoffaß und
Kunststoffdeckel haben dabei in etwa die gleichen physikalischen und mechanischen Eigenschaften und Belastbarkeitsgrenzen.

- 15 In bevorzugter Ausführung hat der Spanndraht einen am Innenumfang eine Anlagefläche ausbildenden Querschnit, wie dies in Fig. 1 und 2 für einen Spanndraht mit sechseckigem Querschnitt, in Fig. 4 für einen Spanndraht mit dreieckförmigem Querschnitt, in Fig. 5 für einen Spanndraht mit ovalem

 20 Querschnitt und in Fig. 6 für einen Spanndraht mit quadratischem Querschnitt veranschaulicht ist, wobei der Inhalt
- 20 Querschnitt und in rig. 6 für einen Spanndrant mit quadra tischem Querschnitt veranschaulicht ist, wobei der Inhalt der Querschnittsfläche gleichbleibend mit etwa 7mm² angenommen wurde. Eine am Innenumfang des Spanndrahts eine Anlagefläche ausbildende Querschnittsgestaltung wird inso-
- 25 fern als vorteilhaft angesehen, weil sich damit eine dem relativ weichen Material des Spanndrahts besser angepaßte Kraftübertragung herbeiführen läßt. Jedoch kann der Spanndraht auch runden Querschnitt haben, wie dies in Fig. 3 für einen Spanndraht mit einer ebenfalls etwa 7mm² betra-30 genden Querschnittsfläche veranschaulicht ist.

Es ist verständlich und liegt ohne weiteres im Rahmen der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung, für den Spanndraht auch noch anderweitige Querschnittsformen und -flächenin-

35 halte vorzusehen und auch die Werte für die Zugfestigkeit und die Fließgrenze zu variieren, und zwar in Anpassung an die vom Kunststoffmaterial und dessen Wandstärke vorgegebenen Belastungs-Grenzwerte für Faß und/oder Deckel.

Patentansprüche:

Kunststoffaß, das mit einem Deckel und einem Spann-1. ring verschließbar ist, wobei der Deckel mit einem von der Unterseite senkrecht abstehenden Ringsteg in die Faßöffnung eingreift und mit seinem Außenrand die Faßöffnung übergreift und in die so gebildete Ringnut des Deckels ein elastischer Dichtring eingelegt ist, und wobei unterhalb der Faßöffnung aus der Wand des Faßkörpers vorspringende, segmentartig am Umfang verteilt angeordnete Nasen als Widerlager für den Spannring vorgesehen sind, der andererseits im gespannten Zustand an vom Außenrand des Deckels nach unten in die Zwischenräume der Nasen des Faßkörpers ragenden Deckelsegmenten auf deren abgewinkelten Fußteilen aufliegt und so den Deckel in einer Art Verzahnung zwischen Faßkörper- und Deckelsegmenten auf den Faßrand spannt, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannring als ein aus weichem, sich von einer bestimmten, unterhalb des Grenzwerts für bleibende Deformation von Kunststoffaß und/oder Deckel liegenden Spannung an plastisch verformendem Material bestehender Spanndraht (13) ausgebildet ist.

20

25

10

2. Kunststoffaß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Spanndraht (13) bei einer Querschnittsfläche von etwa 9,5mm² aus Weichstahl mit einer Zugfestigkeit von etwa 70-80 kp/mm² und einer Fließgrenze von etwa 40-50 kp/mm² besteht.

zeichnet, daß der Spanndraht (13) einen zumindest am Innen-

30

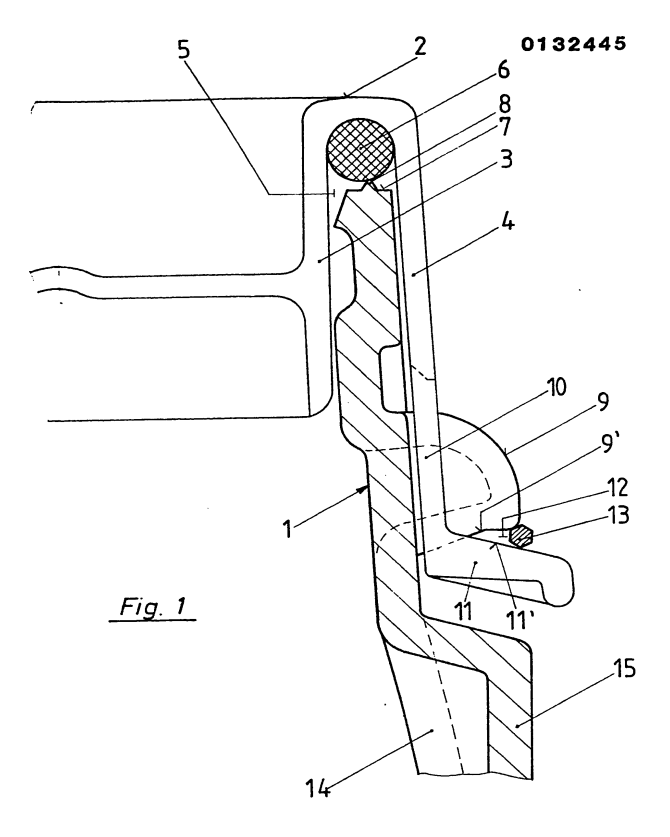
4. Kunststoffaß nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Faßkörper in an sich bekannter Weise mit einem sich konisch verjüngenden Bereich (14) absatzlos in den Faßhals (1) übergeht und jeweils nur im Bereich unterhalb der abgewinkelten Fußteile (11) der Deckelsegmente (10) aus dem sich verjüngenden Bereich (14) des Faß-

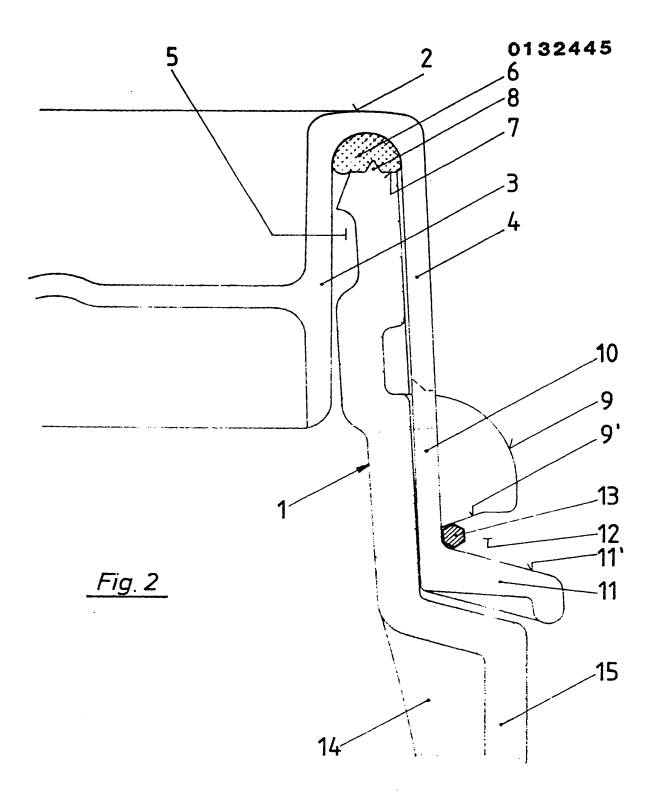
umfang eine Anlagefläche ausbildende Querschnittsform aufweist.

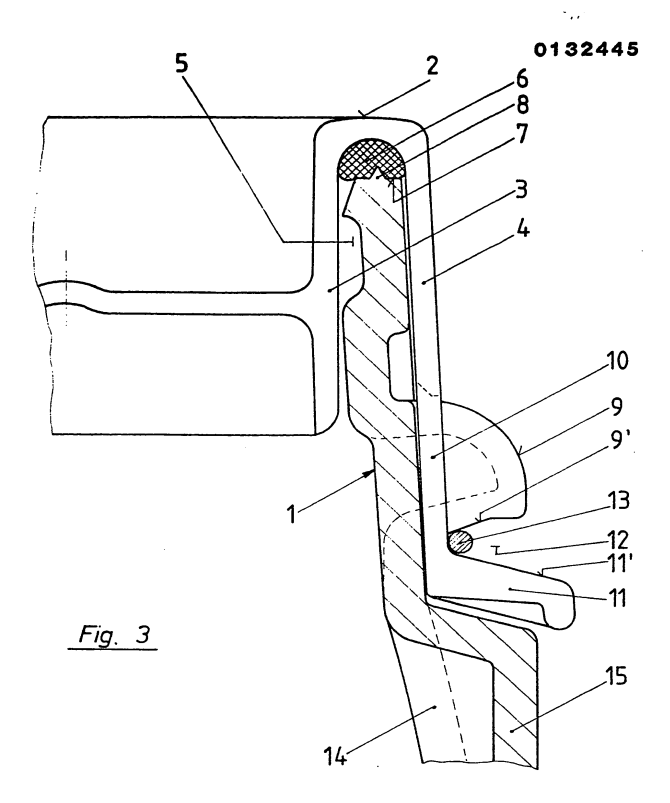
Kunststoffaß nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-

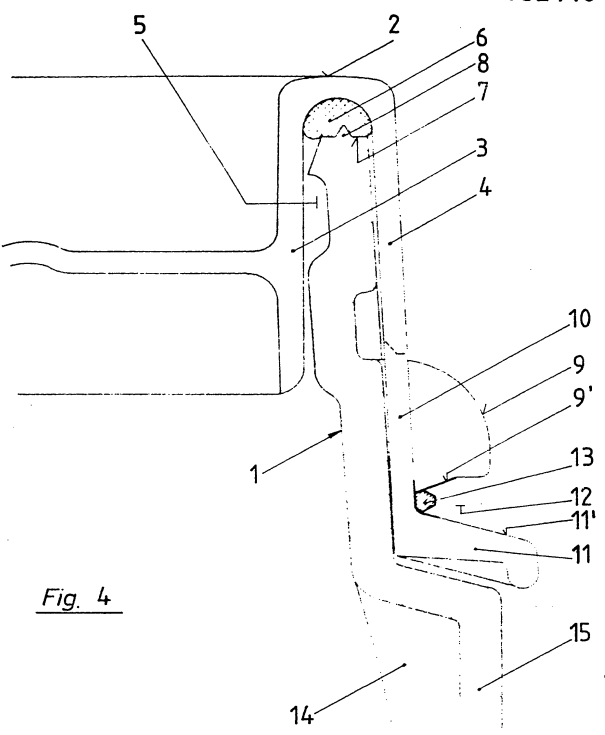
35

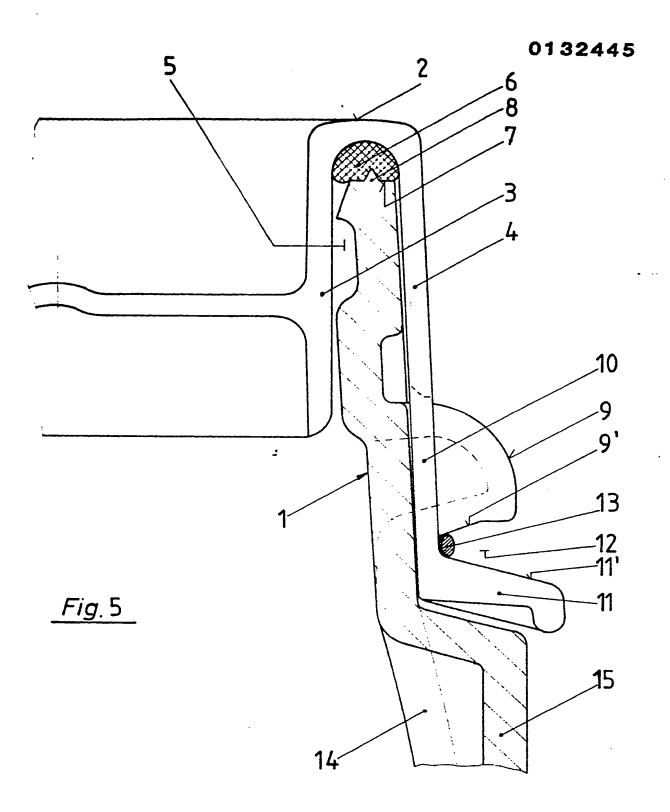
hals s (1) ausgedrückte, säulenartig nach ob n v rlaufende Stützen (15) vorgesehen sind.



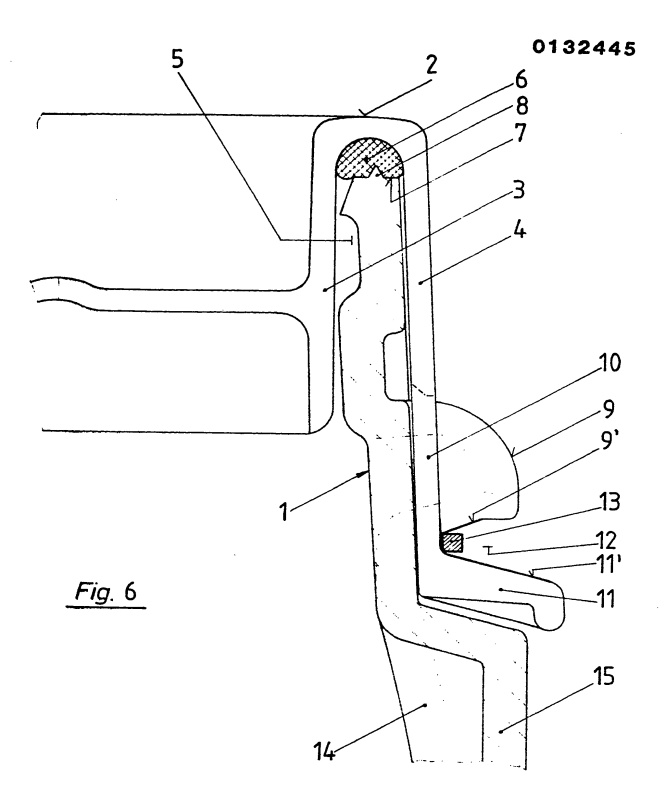








<1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 83 10 7093

	EINSCHLAG	IGE DOKUMENTE	,	
ategorie		ts mit Angabe, soweit erforderlich. eblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int. Cl. 3)
А	FR-A-2 259 017 * Seite 2, Ze Zeile 17; Figure	ile 12 - Seite 3,	1	в 65 D 45/32
D,A	DE-A-2 827 848 * Seite 6, letz 7; Figuren *	- (SULO) ter Absatz; Seite	1,3,4	
D,A	FR-A-2 207 839	(HAMMES)		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
				E 65 D
De	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 19-03-1984	MARTI	Prüter ENS L.G.R.
X vo	ATEGORIE DER GENANNTEN Die on besonderer Bedeutung allein be on besonderer Bedeutung in Verb nderen Veröffentlichung derselbe ichnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung	petrachtet nach pindung mit einer D in dei en Kategorie L aus a	dem Anmeldeda r Anmeldung an ndern Gründen	ent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument angeführtes Dokument